

(11)Publication number:

02-011869

(43) Date of publication of application: 16.01.1990

(51)Int.CI.

F04B 27/08

F04B 39/10 F04B 49/00

(21)Application number : **63-159466**

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

FUJI KOKI SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

29.06.1988

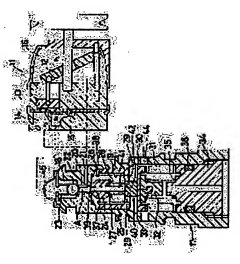
PURPOSE: To stably control a variable displacement

(72)Inventor: EZAKI HIDENORI

ISHIKAWA HIDETOSHI **UMEZAWA HITOSHI**

(54) PRESSURE REGULATOR VALVE FOR VARIABLE DISPLACEMENT COMPRESSOR (57) Abstract:

compressor by opening and closing a flow path of a control chamber to a delivery pressure side or a suction pressure side in response to both delivery and suction pressures. CONSTITUTION: In case of a fixed delivery pressure, a thermal load decreases or a speed of a compressor increases, when a suction pressure decreases to a preset control point or less, a bellows 31 is extended closing the second valve unit 24 via a receiver 33, actuator piece 40 and a receiving member 25, further releasing the first valve unit 22 through an operating bar 38. Consequently, a delivery side pressure communicates with a control chamber 16 via a flow path 20 and a fine passage 21, and a delivery flow amount of the compressor is decreased. Reversely when the suction pressure increases to the preset control point or more, the bellows 31 is contracted closing the first valve unit 22 and releasing the second valve unit 24 through the operating bar 38, and the delivery flow amount of the compressor is increased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

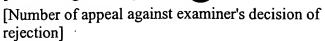
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of registration]



[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-11869

®int. Cl. ³

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成2年(1990)1月16日

F 04 B 27/08 39/10 49/00 \$ A. 3 6 1

6907-3H 6907-3H 8811-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

◎発明の名称

可変容量形圧縮機の圧力調整弁

砂特 顕 昭33-159466

匈出 願 昭63(1988)6月29日

@ 免明者 江崎 第

秀 範 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所

被 東京都世田谷区等々力?丁目17番24号 株式会社不二工機

製作所内

②発明者 梅沢

仁志

東京都世田谷区等々力7丁目17番24号 株式会社不二工機

製作所內

外2名

②出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

②出 職 人 株式会社不二工機製作

東京都目黒区上目黒1丁目7番15号

所

吸代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

明 組 4

1. 発男の名称

可要容量形圧縮機の圧方調整弁

2. 芳許請求の韓囲

第1の弁翼、第2の弁薬及びベローズ翼を有ぐ る一郎形の本体を有し、第1の井窓の一方は圧力 野の吐出側と準速し、又位方は濃弱を介して第2 の弁案と連通し、第1の弁室には前記試路側に附 教される差しの弁体を設け、前記議局は本体に設 けられた躍い通路を介して剪配圧縮機の制御側と 進速し、可配好2の弁案には耐能限時間に関わる れる第2の弁斥が設けられると共に、第2の井倉 と前記ペローズ宮を連通する連通孔を有し、ペロ ーズ室鎖に筋勢される受け部村を設け、常記ペロ ーズ窓にはお時類2の弁窩部に伸張するペローズ を競け、又前配ベローズ選を本体に設けられた孔 を介して圧縮機の吸入剤と適適し、前記第2の余 作内を貼方内に四面して、前記第1の弁体と当接 すると共に流路内において低大部を有して第2の 弁体の修記流路調構関と係合する作動棒を設け、

この作動材に前記受け高者を貫通して一端が図定し、色域がベローズに設けられた受けに当後する 作動子を設け、この作動子に対し前記受けが創記 作動等の作動方向と善直方向に相対移動を可能に してなる可愛容量が圧縮機の圧力調整弁。

3. 舞明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は例とはカークーラー等の圧縮機の冷盤 の吐出液量を制御さる可変容量形圧縮機の圧力調 数弁に関する。

【従来の技術】

能来この機圧力調整弁は特別昭58~158382号に 関示されている。

四方、この圧力調整弁を第2図について説明すると、この圧力調整弁は圧縮機の吐出圧力pdが一定である時、ベローズ窓1内にかかる吸入圧力osが設定した制制点以下になるとベローズ2内のはね3の弾力によりベローズ2は中型して作動様々な介して吸入圧力側の亦体5を防止すると共にこの弁体5と一体の作動機6により吐出圧力側の弁

~ 2 -

装膜平 2-(1869(2)

は7を閉く、窓CとC、とは夫々遇別名、9を介して住稿機の新卸金に連通しているから弁体7が 関いた状態では新卸金と吸入圧力との整圧が大き くなり、圧縮観のウオブル観の角度が減少してストンのストローク量が小さくなって、圧縮機の吃 出表量を減少させ、吸入圧力を制卸点圧力に近づ けるように制御する。

また、設定した割割点は上の吸入圧力である時には初聞とは逆に非体でが関止して合体をが解放されて、副御屋と吸入圧力との差圧が介さくなり、 的記と逆の作用で圧縮集の吐出流量を消失させて 吸入圧力を無償点圧力に近づけるように割御する ものである、

[効明が解決しようとする課題]

然し下ら、このような調整弁にあっては、各弁体が関弁した時、創御堂と通過する通路の径が大きいので吐出圧力。吸入圧力の変動時制御室圧力と吸入圧力との差圧が急激に変化しハンナングの原因となる。又各々の分体が開発した場合、最大環景の規制が困難でこの為圧和環の吐出選量の円

- 3 -

うに加工することは昔だ困難であった。

又現来のものにあっては、ベローズ部は弁部作 動方向に対して保証し、互換方向に変容する可能 性を有している。

この為ベローズ部から非認に対し作動方向とは 異なる力度分が知わり、関数に対する必要性が駆い。

[課題を解決するための手段]

滑な制御が困難であった。

要にこのような調査弁にあっては、各弁体、作動権及びベローズ等の機能が基を所定の位置に組み立てものに本体を三分割し、圧入、カシメ等により一体化している為、各弁座の関係寸法、本体の同心度を特度よく製作する為には非常に多くの関節が伴い、組立て工数がかかるという欠点があった。

更に又このような調整 尹は弁体 5 と作動器とは 一体に 形成されて 居り、 辞記のように 弁体 7 が弱 とて 制海 2 と 吐 出 圧 力 関 の 過 路 が 弱 じ た 時 、 弁 体 5 の 関 函 と 弁 癌 の 関 面 が 画 か の 都 分 B で 軸 方 向 に 重なって シール されている の で 弁 体 5 も 研 弁 状態 に あり、 更 に 吸 入 圧 力 が 上 科 し て 弁 体 5 の 側 倒 と 弁 座 の 側 面 と の シール が な く な っ て 弁 体 5 が 聞 弁 し、 側 卸 質 と 吸 入 圧 力 則 の 道 腔 が 関 く 構 遠 に なっ

即ち、一方の弁が閉じると、何時に他方の弁が 関く構造となっているが、実際には弁体5の翻聞 と弁底の倒園とを僅かの部分並ねてシールするよ

- 4 -

弁変側に伸張するべたなけれて正知機ののかないのかない。 文を独立し、可能第2の弁様内を動力に認知に認知した可能が2の弁様内を動力に認知した。 可能第1の弁様であると共に流路をでいてを大部を存しているのかができる。 この作動をに対している。 ではいる。 ではいる

[作用]

本発明は前記のような手段をおしているから、 吐出圧力と吸入圧力の双方に応答し、全世動から ベ ローズの作動により吐出圧力側、吸入圧力関係々 の弁体、脚ち新1、新2の弁体が別如側である利 部里と吐出圧力側又は吸入圧力側との誤所を瞬時 する。

那ち一定の吐出圧力の場合、熱負荷が減少又は 圧縮機の回転数が増大し、設定した制御点以下の

- 6 -

-492--

特隔平 2-11869(3)

吸入圧力になったた時には、ベローズは申譲して 受け、炉動子、受けぎ料を扱てあるのが終を関止 し更に伊動神を介して第1の弁殊を解放する。こ の為吐出個圧力と翻傾窓とが波路と切い通路を延 て逸遠し、前記と同様でオブル取の角後を減少し て圧翻機の吐出液量を減少する。

又選に吸入圧力が設定した朝却点以上になると、 ベローズは収縮し、第1の弁件が終1のばねの弾 力により別止し、作動枠を介して第2の弁体を解 数する。この場吸入圧力意は本体に設けられたれ、 受け解材に設けられた透通孔、 流路及び本体に設けられた銀い過路を設て訓練室と透透し、 割排室 と吸入圧力との差圧が小さくなり、 ウオブル板の 角度を増大して圧電器の吐出部量を増大する。

この時作動物を第2の弁体内に掲動し得る構造とすると共に、減弱部の作動様の長さを適宜器べるから、成路部の作動様の長さを短かくすれば、吸入圧力の上身時第1の非体が防止し、その後受け密材、作動子、作動物を介して第2の弁依を解放する特性を得る事が展実に出来るし、又流路部

- 7 -

[実施例]

第1回において11は可変容量形圧組織で、 12はウオブル板、13はピストン、14は吸入 窓、15は吐出星、16は制御液を示す、このような構成において、ウオブル板12が回転すると ピストン13が往復動し、吐出室15から吐出された枠類は囲気してない底路器、蒸発器に供給されて所定の冷寒を行い吸入室14に戻る。

17は本発明による圧力製整弁の本体で18は 第1の弁索、19は第2の弁整で流路20を介し て同弁室は連通している。然して前記第1の弁算 18は前配圧経識の吐出産15と連通している。 又能路20には本体17の半径方向に設けられた 超い通路21の一方を関ロすると共にこの細い遠 路の他方を創記圧組織の創卸室16に随日する。

前記第1の弁記18には取状の第1の弁体22 が第1の付わ23により希時前記覚器の一方の題 口を関止するように致けられている。

剪記第2の弁金19には貼台形状の第2の弁体 24が設けられている。又この第2の弁弦にはコ の作動権の長さを長くすれば第1の事体が閉止する前に第2の非体を開介をせる特性も得る事も出

従って目的に応じて適当な流量特性のものを任 気に以入る。

又祝紹と劇神室とを通過する部の通路は反り作用があり、制神室と成入圧力の単区の変動を調整し、可安容量形圧就機の制御を安定に行う。

更に本体を一体形にしたから、工作性も良く又 構度も向上できる。

為、本発明による時は、完都とペローズ部とは 作動子と受けとにより作動方向と専角方向に相対 移動可能に当該されているので完都作動方向に対 して、ペローズ部は預測せず、ペローズ部が積方 地に空位した時は、和起作動子と受けとの当変位 愛が移動し、ペローズ部から弁部に対しては作動 方向にのみ方が加わり、弁体と作動都との問の題 動部にペローズ部の関係や、機方向の変値に起図 する直接が生ぜず底容性が良好である。

- a -

サア状の受け部材25が排入されている。この受け部材25の底密と第2の弁体24との間には比較的強力の小さい第2のばね26が介押され常時第2の弁体24で辨記流路20の他方の関ロを開たするようにしてある。

27はパッキングを示す。

又的記受計部対25の底部と第2の介含19の 上壁との間に第3のばね28を弾入し、受け部材 25をお時辺において下方に閉野している、前記 受け部材25の底部には第2の介室19と後述す 4ペローズ盆と逃過する鴻道孔29を算数してい

30はベローズ室で内部にベローズ31を設けている。このベローズ31の内方中央部には下形のストッパー32を設け、更にこのストッパーの上方に受け33を当後し、前記ベローズ31の上級をこの受け33とストッパー32との間に押入している。

34は本鉄17にねじこまれた認動ねじで、この掲載ねじと前記ストッパー32との間に第4の

- 10 -

- 9 -

特騎平 2-11869(4)

ばねろちを介揮している。ろろはひリングである。 前記器2の弁休24にはその中心部に連孔37 を設け、この選孔内に作動番38を留動し得るよ うに押入してある。

この作動様38は前記流路20内に喪路部入を おし、この突出部Aには但大部ろりを設け、この 移大級39の下間を終記第2の弁条24の上面に 当接している。

又市動棒38の日において下方に凸形の作動子 40を餌えばねら号で固定している。この作動子 の経小部41を前距受け銀材25の原面中央に設 けられた小孔42に挿入している。

作動子40の侵大部43の底面は前記受け33 の上面に当接している。

前記ペローズ室30は、本株17の単級方向に 股けられた孔44を介して剪記吸入送り4と濾酒 LITHS.

45は乗1の弁塞18に設けられたお問である。 本発明圧力調整弁は以上のように構成されてい るから、吐出圧力gdが一定の場合、成入圧力B8が

- 11 -

収縮により受け部材25は第3のばね28の弾力 により図において下降し、作動子40を介して作 動権386下降する。従って渡路20内の突出部 Aも下降し、前1の弁比22は第1のばね23の 澄力により鼠除20の一方の期口を閉止する。同 時に朝記突出部Aの径大部39は第2の弁休24 を第2のばね26の弾力に抗して下方に押圧し、 従っては降20の倍方の調口が第2の弁重19と 遠遠する。この為弁体1?に設けられた朝い登路 21は、誘路20、第2の井宝19及び受け部村 25の逃遁孔29を分してペローズ宜30と通道 し、更に孔引引を終て吸入室14と連躪するから、 制御室圧力PCと吸入圧力PSとの差圧が小さくなり、 創記とは逆にウオブル板12の規划角度は大きく なり、圧縮鎖の吐出液量を増大するように制御す

このように本苑明によれば吸入圧力の増減によ りこれに見合うように吐出液量が増加し得る圧力 調整弁を選供し得るらのである。

取ら、前記突出都Aの身法を想かくすれば吸入

- 13 -

瞬即点より低くなると、ベローズ31は整4のは ねるちの弾力と共に伸張し、更にストッパー33。 受ける3及び作動子4Gを介して差勤持38を包 において上具し、第1の井休22を第1のぼね 23の弾力に抗して同じく上昇せしめ、第1の弁 窓18と窓路20とが連通する。

この時、前記作動子40と共に受け超材25が 上昇し、第2のばね26を介して第2の共体24 を上昇し、液陥20を閉止する。

以上により吐出圧力関と可要容量形圧脆器 1.1 の制御富!6とが、第1の弁型18、流路20及 び何い洒路21を介して遮遮し、吸入圧力psと割 御室圧力 OCとの急圧が大きくなり前配圧縮偽 1.1 のウオブル訳12の傾斜角度を親少し、ピストン 13のストローク量が小さくなり、圧縮級の吐出 流量を減少させ、吸入圧力を制御点圧力に近づけ るように刺動する。

又許記とは逆に吸入圧力が制御点以上の圧力に なると、その圧力によりベローズ31世第4のば ね35の弾力に貧して収縮する。このベローズの

- 12 -

氏力の下降時期2の弁殊24は前記のように関止 し、その後作動雑38の上方えの裾動により鉱1 の弁体22を解放する動物性を有する圧力調査外 となる。

又突出部人の寸法を長くすれば、吸入圧力の下 降時、第2の非体24の関連的に作動権38、突 出部Aを介して第1の弁体22を関かする特性を 有する図整弁となる。

更に本発明においては流路20と前級率16と を連載する為制御窓の容積に応じた口径、長さの 組い遺路21を設けたから、熱気海,圧動機の四 転数変化による吐出圧力pd,吸入圧力psの変動時、 吐出圧力耐から制御室16え畝は又制御窟から吸 入室14え資味が溢れ、筋御室圧力pcと吸入圧力 93との最正が変化する場合、絞り作用がある為。 圧線機の吐出復産の交動が緩やかになるばかりで なく、最大流量も割限し暴いので圧縮機の削御を 安定に行う事が出来る。

又本発明によれば、木出17を一体形としたの で工作性も臭く、又替送も向上し待るものである。

- 14 -

特朗平 2-11869(5)

時、水丸明による時は、井部とベローズ部とは作動子40と受け33とにより作動方向と変角方向 に相対移動可能に当接されているので弁部や動方 向に対して、ベローズ部は傾斜せず、ベローズ部 が検力内に変位した時は、前記作動子と受けとの 当後位置が移動し、ベローズ部から弁部に対して は作動方向にのみカが加わり、弁体と作動特との 間の短動部にベローズ部の傾斜や、横方向の変色 に延辺する環で生ぜず路客性が良好である。

[発明の効果]

本発明圧力調整弁はは上のような構成を有するから、可変容量が医動機の動物を安定に行う事が出来、目的に応じた恋量特性を選択的に得る事が可能であると停に、工作性も臭く又精度も向上し得ると共に応答性の良好なこの理正力調整弁を提供し得るものである。

4. 図面の額単な説明

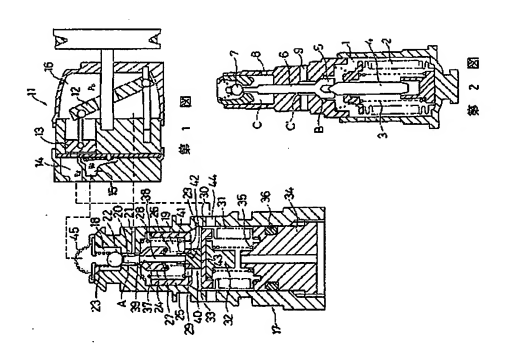
第1回は本発明圧力超整弁と可変容量形圧縮機の関係を示す磁略の解膜面回で、第2回は従来の 圧力調整弁の機略の機関面固である。

- 15 -

17…本体、18…第1の弁室、19…第2の 弁室、20…満陽、、21…何い理路、22…第 1の弁体、24…第2の弁体、25…受け部村、 29…透洒孔、30…ベローズ室、31…ベロー ズ、33…受け、39…伊動昂、A…突出部、 39…後大部、40作動子、44…孔。

出财人代理人 弁理士 纬 江 武 彦

- 16 -



特蘭平 2-11869(6)

宇統物正書 9.27 平成元年 月日

将许定是官 密 巴 文 数 战

1. 母件の表示

特職羽63-159466号

2. 発明の名称

可変容量形圧物機の圧力調査弁

3. 稲正をする容

単幹との関係 特許出願人

水田 医 员 工 竞 品 式 合 社 你式 会 社 不 二 工 总 贺 市 所

4、代 四 人

東京都千代回区総か関3丁目7番2号 〒100 昭昭 03 (502) 3181 (大代表)

(584) 弁理士 给 江 武 彦

5. 自免额正

6、指院の対象

明美



5,

- (11) 同質象で行「… 飼布室」の次に「任力」の 2字を望入する。
- (!1) 同頁知)4月「ベローズ館は原料せず、」の字切を削除する。
- (j) 同頁第1777「弁件」をグ「本体」と訂正する。
- (14) 同頁同行「中勤性」を「受け超材」と訂正する。
- ()5) 教与資源方行「回転」を「在位」と訂正する。
- (j6) 新 N D 頁第 1 7 行「博入」を「狭榜」と訂示する。
- (17) 第13頁用9行「弁体」を「本体」と訂正する。
- (11) 取15以取4行「ベロース部は類斜せず、) の字句を削除する。
- (11) 同頁無7行「弁体」を「本体」と訂正する。
- (20) 内質問行「作動等」を「受け部材」と打正 する。

- 3 -

7. 箱正の内容

(i) 本明明経費中添2頁第18行「… 仲強して」の次に「節1の」の3字を挿入する。

(2) 同貨年20行「…一体の)の次に「知2の」の3字を扱入する。

(3) 前4頁第2行「··各弁律、」の次に「第2の」の3字を挿入する。

(4) 同反策も行「…明心度」の次に「答」の1 字を抑入する。

(5) 同質素18行「関じると、」を「閉じ、その後」と訂正する。

偽 男ち真然ら行「この奏」を「この場合」と 訂正する。

(f) 同貨幣6行乃至節7行「悪い。」を「巫くなる。」と打正する。

(2) 第7頁数4分「吐出銀匠力」を「吐出匠力 削」と訂正する。

(f) 局頁第12行「…と連進し、制御隻」の次に「圧力」の2字を導入する。

(10) 第8頁第4行「流費」を「圧力」と訂正す
- 2 -

(21) 両页第13行「流蚤」を「圧力」と打正す

出额人代籍人 非亚士 稀 迁 欢 彦

- 4 -